# SEPARATING ELEMENT OF SPIRAL SHAPE FOR LIQUID

Publication number: JP53124179 Publication date: 1978-10-30

Inventor: FUJINO HISAAKI; YADA YOSHIO; KANAMARU

**NAOKATSU** 

Applicant: TORAY INDUSTRIES

Classification:

- international: B01D61/08; B01D61/18; B01D63/10; B01D61/02;

B01D61/18; B01D63/10; (IPC1-7): B01D13/00

- European:

Application number: JP19770038484 19770406 Priority number(s): JP19770038484 19770406

Report a data error here

## Abstract of **JP53124179**

PURPOSE:To provide a separating element for carrying out liq. separation which shows little leakage, by adhesion of a semi-permeable membrane to flow-path material for separating liq. with insertion of adhesive sheet material between the two so as to secure the adhesion.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

# **19日本国特許庁**

# 公開特許公報

⑪特許出願公開

昭53-124179

⑤Int. Cl.<sup>2</sup> B 01 D 13/00 識別記号 102 ᡚ日本分類 13(7) **D** 42 庁内整理番号 7433-4A ❸公開 昭和53年(1978)10月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

毎スパイラル型液体分離素子

顧 昭52-38484

②出

20特

頁 昭52(1977)4月6日

⑫発 明 者 藤野久昭

大津市園山一丁目1番1号 東

レ株式会社滋賀事業場内

同

矢田良夫

大津市園山一丁目1番1号 東 レ株式会社滋賀事業場内

⑩発 明 者 金丸直勝

大津市園山一丁目1番1号 東 レ株式会社滋賀事業場内

⑪出 願 人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目

2番地

明 細 書

1. 発明の名称 スパイラル型液体分離素子

## 2. 特許請求の範囲

表面に孔を有する中空状の中心管の周囲に、第1の半透膜と分離液流路材と第2の半透膜と原液流路材と第2の半透膜と原液流路材とを一組とする素材群の単組又は複組を巻きつけてなるスパイラル型液体分離素子になび第2の半透膜との接着部が、分離液流路材と半透膜しての間又は第1および第2半透膜同志の間に他の接着用シート素材を介在させて接着されていることを特徴とするスパイラル型液体分離素子。

# 3. 発明の詳細な説明

本発明は半透膜を用いて,逆浸透技術や沪過技術等により,液体分離を行うスパイラル型液体分離素子に関するものである。

すでに公知のいわゆるスパイラル型分離素子は 基本的には半透膜、分離液流路材、原液流路材料 よび中心管より構成され、その組立ての大部分が 接着剤によつて行われている。 接着剤の使用は各所で行われているが、2枚なる所で行われているがだ2枚枚などを放棄液流路材をはならか難液流路がかり、がなるが変更と出るががかり、がないので用がでで用ができるがないのででは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでである。のでは、ないのでである。では、ないのでである。では、ないのでである。では、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでも、ないのでは、のででは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、

本発明の目的はこれら膜接着がきわめて確実性 高く行なわれるスパイラル型液体分離素子を提供 せんとすることにある。

上記目的を達成する本発明は、表面に孔を有する中空状の中心管の周囲に、第1の半透膜と分離 液流路材と第2の半透膜と原液流路材とを一組と

特開昭53-124179(2)

する素材群の単組又は複組を巻きつけてたるスパイラル型液体分離素子において、前記分離液流路材の端部における第1および第2の半透膜との接着部が、分離液流路材と半透膜との間又は第1および第2半透膜同志の間に他の接着用シート素材を介在させて接着されているスパイラル型液体分離素子を特徴とするものである。

一般に接着剤はできる限り薄く塗布されること が接着強度が増し、さらに接着剤が固化するまで のダレ移動を防止する意味で好ましい。

また接着面は接着剤の固化が完了するまで、ある程度の圧力が与えられることが好ましく、さら に接着される素材は各々その位置を保持される必要がある。

従来液体分離素子の製造にあたり、膜接着部において必ずしも上記の条件が満足する状態ではあり得なかつた。

スパイラル型分離素子の製造は第1の半透膜と分離液流路材と第2の半透膜と原液流路材を一組の素材群として単組又は複組、中心管にまきつけ

造にあたり、全接着部に渡り膜接着を確実に行う ことは困難であり、接着剤粘度が低い値を要求される場合などは至難のわざでもある。

前述の概要で記載したように,本発明は分離液 流路材と半透膜との膜接着部において, その分離 液流路材と半透膜との間に別の接着用シート素材 を介在させて接着するようにした。このような接 着用シート素材の介在により分離液流路材の接着 部の厚みが厚くなつたような状態となる。その結 果常に接着部が素材同志の接触点となり、この点 に接着剤を塗布すれば接着剤は薄くなり、接着強 度は増し、接着剤のダレ移動が防止でき、さらに この点に面圧が集中し、理想的な接着条件となる のである。本発明は接着用シート素材の厚みを利 用することにより膜接着を確実ならしめているが、 さらにこの接着用シート素材を多孔質の素材にす ることにより、接着剤に親和性を持たせ、接着剤 のダレ移動を防止することも一層効果的となる。 さらに初期に与えた面圧が、スパイラルのゆるみ や接着剤の硬化時の収縮などにより緩和され、そ

て行くが、この際、膜接着剤の大半は分離液流路 材の幅方向両端にそれぞれ第1の半透膜と第2の 半透膜を接着する状態でほどとされる。しかし幅 広い各素材において必ずしもその両端が接着の前 記条件を満足する状態とはいいがたい。すなわち 液体分離素子の如く、多くの異種の素材を用いる 場合、各素材自身の厚み斑、うねり、異種素材を 重ね合せた際の不揃いなどにより素材と素材がそ の全幅に渡つて完全に密着した状態で重なり合う ことはまれである。そして例えば素材の中央部で 素材と素材が接すれば、接着部である素材の両端 部に間隙ができ、その結果膜接着剤の厚みが厚く なり,接着強度の不足接着剤のダレ移動の原因と なる。また各素材は比較的幅広く、従つて素材に 強い張力を加えてスパイラル状に巻いても張力は 素材全幅に分散し、接着部に大きな面圧を与える ことができない。さらに例えば素材同志が幅の中 央部で接していればますますその接触部に力が集 中し、両端接着部に力が及ばない。

以上のような理由でスパイラル型分離素子の製

の結果, 膜接着が不確実になるような場合には接着用シート素材に弾性体を用いることも有効である。

接着用シート素材は分離液流路材端部の表面に半透膜との間にはさまるように設けるように付るのが最もよいが、また分離液流路材端部の外側に置き、かつ第1と第2の半透膜の間にはさまれるように介在するように設けてもよい。しかしてもりも厚いまであることが必要である。しかしての場合は製造工程が繁雑となり、前者と比べればあまり好ましいとは云えない。

膜接着部の幅と接着用シート素材の幅は、同一であることが好ましいが、必ずしも同一でなくとも本発明効果をそこなうものではない。

接着用シート素材は分離素子の膜接着部全長に渡つて行う必要は必ずしもなく、特に漏れやすい部分のみに限つて設けることも経済的かつ効果的である。

さらに接着用シート素材と膜接着剤をそれぞれ

特開昭53-124179(3)

別々に付与してもよいが、予め膜接着剤を含浸した接着用シート素材を用いると製造工程上有利である。

さらに又、接着用シート素材として多孔性通気性 を有するものを用いた場合は接着用シート素材の 片面に膜接着剤を付与すればよいので工程上から は有利となる。

本発明で用いる第1および第2の半透膜は一般に逆浸透膜や限外炉過膜などで用いるセルローズアセテートやポリアミドなどのポリマー等広く半透膜の使用が可能である。また補強材の上に半透膜を形成したもの,例えば補強材としてポリエステル製タフタを用いたもの等も総じて半透膜として用いることが可能である。

原液流路材としてはシート状の薄い多孔質の素材が用いられ、具体的には立体交叉構造のプラスチックネット等が流体の流動抵抗が小さくかつ厚みの薄い素材として有効である。

分離液流路材もまたシート状の薄い多孔質の素材が用いられるが機能上厚み方向の外圧に耐える

からなる一組の素材群を、中心管7の周りに巻きさんでいく状態を示している。ここで、分離液流路材2の端部に位置する周辺の面上に前述した織布によるテーブ状の多孔質接着用シート素材4が膜接着剤3とともに設置及び塗布されていくと、第0状態で中心管7に素材群を巻込んでいくと、第1の半透膜1及び第2の半透膜5が分離液流路材2に対して強固に接着されることになる。そしてその接着部は第4図に示すような断面が得られる。

従来の液体分離素子の場合は、第2図の継面図に示すように、半透膜1または5と分離液流路材2との間に接着用シート素材4が設けられていないので、上述したような巻き込み工程において矢印で示すように圧力が面全体に分散することになり、その結果として膜接着剤3には小さな面圧しか加わらない。したがつて接着力も強固なものが期待できなくなるのである。

また、もし巻き込み過程において、分離液流路 材2が厚み斑を生じ、うねりを生じたような場合、 接着用シート素材4が設けられていないと、第3 ものが望ましい。具体的にはポリエステル製トリコットを樹脂加工したもの等が用いられる。

中心管は分離液を集める目的で設けられ、中空形状でかつ管表面に中空部と通ずる多数の孔があけられており、PVC、ABS等の硬質プラスチックやステンレス等の金属など各種材質のものが用いられる。

膜シール接着剤はエポキシやウレタン等多くの 液状接着剤が用いられる。

接着用シート素材は布、紙、軟質プラスチックゴム等各種の材料が用いられ、形状は接着部の幅にあつたテープ状が使いやすい。厚みは他の素材の平滑性、厚み精度等により要求が異なるが、素材の精度のいい場合には極くわずかな厚みであつても効果が生ずる。

図に示す実施例によつて本発明をより具体的に 説明する。

第1図は本発明によるスパイラル型液体分離素子の製造の過程を示す斜視図で、第1の半透膜1、分離液流路材2、第2の半透膜5、原液流路材6

図のような状態となり、膜接着剤 3 に A 部のような厚みが生じ、矢印の如くダレ移動を起し、接着不良をきたす。

第4図に示す本発明の場合は、巻き込み過程において矢印のように面圧が接着用シート素材4の部分に集中し、かつ膜接着剤3のダレ移動を防止できる。そのため、接着部の接着がきわめて強固なものとなるのである。

なお、接着用シート素材 4 は、分離液流路材 2 の片面側だけでなく、場合によつては両面に設けるようにしてもよい。

上述した本発明によるスパイラル型液体分離素子8は、これを第5図に示すように容器9に収納することにより液体分離装置として組立てられる。この装置において、原液は容器9の原液入口10より流入し、分離素子8の原液流路材6を通つて濃縮液出口11より流出する。この間第1および第2の半透膜1、5より分離された分離液は分離液流路材2を通り中心管7の中空部に流入し、分離液出口12より系外へ取り出される。

この分離装置は膜接着剤3の部分に接着用シート素材4が存在しており、その結果接着部よりの 微量もれが改善される。

#### <実施例>

半透膜に酢酸セルロースを用いた逆浸透分離素子(膜面積 7 ㎡)において操作条件(圧力 3 0 atm,温度 2 5 ℃,原液濃度 1 5 0 0 ppm Na c 1 )を固定し,本発明による分離装置と従来の分離装置の性能を比較した結果,両者とも塩排除率 9 7 %前後と一見差異がないようにみえたが、さらに飲密を漏れテストをN2ガスを用い,操作条件(圧力5 atm,温度 2 5 ℃)で行つた結果,従来の分離装置が 5 0 0 c c/分のもれに対し,本発明による分離装置は 6 0 c c/分以下と、半透膜面 N 2 ガス透過量にほぼ等しい程度のもれ量であつた。

上述したように本発明によると、液体分離素子における半透膜と分離液流路材との間の膜接着部に接着用シート素材を介在させて接着するようにしたので、その接着部の接着を確実ならしめ、微 骨漏れについて著しい改善がなされる。

# 特開昭53-124179(4)

## 4. 図面の簡単な説明

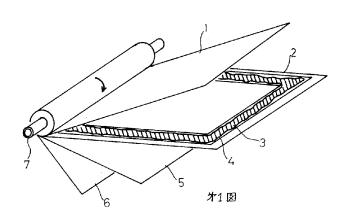
第1図は本発明による液体分離素子の製造の過程を示す斜視図である。第2図および第3図は従来の素子の膜接着部の縦断面図、第4図は本発明による素子の膜接着部の縦断面図である。第5図は本発明の素子を用いた液体分離装置の縦断面図である。

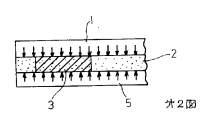
1;第1の半透膜 2;分離液流路材

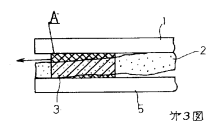
3; 膜接着剤 4;接着用シート素材

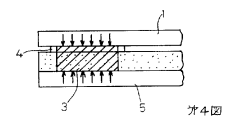
5 : 第 2 の 半 透 膜6 : 原 液 流 路 材7 : 中 心 管8 : 液 体 分 離 素 子

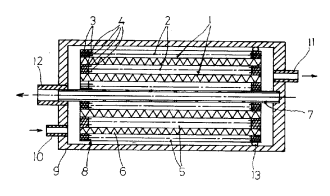
特許出願人 東 レ 株 式 会 社











才5図